

Bi2 Wall SLW Inverter



High-Wall-Gebläsekonvektor, reversibel und ultraflach.
Mit Multiset Control für alle Konfigurationen.



Bi2 ist Sieger des GOOD DESIGN AWARD 2014. GOOD DESIGN wurde 1950 in Chicago ins Leben gerufen und ist der älteste und anerkannteste internationale Wettbewerb für Design-Exzellenz.



Fernbedienung inklusive

EIGENSCHAFTEN

- Kühlt, entfeuchtet, heizt und filtert
- Erhältlich in drei Größen
- Touch Bedienfeld integriert (TR Modell)
- Bürstenloser DC-Motor
- Ausgestattet mit breiter motorisierter Klappe
- flaches Design
- Auswahl Betriebsmodus (Kühlung, Heizung, nur Lüftung, Automatik, Entfeuchtung)
- 3 Ventilatorstufen
- Zeitprogramm
- Infrarotfernbedienung im Lieferumfang enthalten (nur für TR-Steuerung)
- Robustes Metallgehäuse
- 2- oder 3-Wege Ventil integriert

MULTISET CONTROL

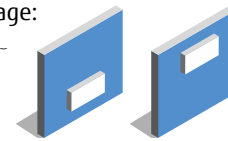
TR-STEUERUNG (TOUCH REMOTE)

Mit direkter Touch- und Infrarotfernbedienung (im Lieferumfang enthalten). Die Steuerung kann durch Tastenwahl auf die Kabelfernbedienung (optional, Art.Nr. B0736) umgeschaltet werden.

AR-STEUERUNG (ANALOGIC REMOTE)

Analoge Steuerung zur universellen Fernsteuerung (per 0-10 V oder digitaler Signalübertragung mit 4 Geschwindigkeiten).

Montage:

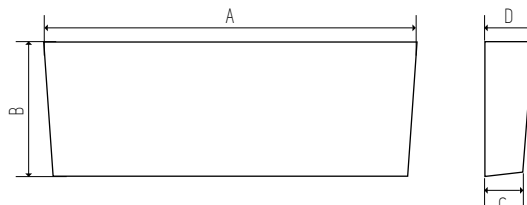


Truhe Wand

Erhältlich in den Farben: Weiß RAL 9003

Modell	Bi2 Wall (SLW inverter)		
	SLW 400	SLW 600	SLW 800
Bi2 Wall 2-Wege-Ventil mit Bedienfeld TR	Art.-Nr. 01784	01785	01786
Bi2 Wall 3-Wege-Ventil mit Bedienfeld TR	Art.-Nr. 01787	01788	01789
Bi2 Wall 2-Wege-Ventil mit Bedienfeld AR	Art.-Nr. 01875	01876	01877
Bi2 Wall 3-Wege-Ventil mit Bedienfeld AR	Art.-Nr. 01878	01879	01880

Serienmäßig: Ventilgruppe mit 4-Draht-Thermostellglied und Regler.



		400	600	800
A	mm	906	1106	1306
B	mm	380	380	380
C	mm	129	129	129
D	mm	150	150	150
Gewicht	kg	13	14,5	16

Bi2 WALL SLW Inverter



Bi2 Wall ist das erste hydronische Endgerät, dass sich entweder als Wand- oder Truhengerät installieren lässt, indem einfach das Display gedreht wird. Je nach Installationskonfiguration wird die Drehung der Ziffernanzeige mit Hilfe einer Tastenkombination direkt am Gerät vorgenommen.

In der Wand-Konfiguration befinden sich die Wasseranschlüsse rechts und das Display links. In der Truhnen-Konfiguration befinden sich die Wasseranschlüsse links und das Display rechts.

Ausgestattet mit breiter motorisierter Klappe



			Bi2 Wall SLW Inverter		
Modell			400	600	800
Kühlleistung insgesamt ⁽¹⁾	(E)	kW	1,01	1,23	1,82
Sensible Kühlleistung	(E)	kW	0,91	1,15	1,47
Wasserdurchflussmenge		l/h	174	214	313
Wasserdruckabfall	(E)	kPa	8,91	7,89	11,0
Heizleistung (45 °C) ⁽²⁾	(E)	kW	1,4	1,9	2,5
Heizleistung (50 °C) ⁽³⁾	(E)	kW	1,55	2,16	2,85
Wasserdurchflussmenge (50 °C)		l/h	174	214	313
Wasserdruckabfall (50 °C)		kPa	7,1	2,5	8,8
Wasserinhalt Wärmetauscher		l	0,3	0,4	0,5
Maximaler Betriebsdruck		bar	8	8	8
Wasseranschlüsse		Zoll	3/4	3/4	3/4
min. Luftstrom		m³/h	155	250	255
max. Luftstrom		m³/h	290	400	430
min. aufgenommene Leistung	(E)	W	7	8	9
max. aufgenommene Leistung	(E)	W	19	23	27
min. Schalleistung Lw	(E)	dB(A)	43	43	43
max. Schalleistung Lw	(E)	dB(A)	57	58	58
Schalldruckpegel ⁽⁴⁾		dB(A)	39	40	40
Stromversorgung		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Listenpreis SLW 2 Wege	TR	€	878,00	930,00	1.078,00
Listenpreis SLW 2 Wege	AR	€	873,00	930,00	1.080,00
Listenpreis SLW 3 Wege	TR	€	950,00	1.036,00	1.097,00
Listenpreis SLW 3 Wege	AR	€	913,00	969,00	1.063,00

⁽¹⁾ Wasserein-/ -austrittstemperatur 7 / 12 °C, Umgebungslufttemperatur 27 °C TK und 19 °C FK

⁽²⁾ Wassereintrittstemperatur 45 °C, Umgebungslufttemperatur 20 °C

⁽³⁾ Wassereintrittstemperatur 50 °C, Umgebungslufttemperatur 20 °C

⁽⁴⁾ Schalldruckpegel in 1,5 m Abstand

(E) Zertifizierte Leistungen Eurovent



TR Steuerung inkludiert



AR Steuerung inkludiert



B0736 / € 182,00